(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—32221

வInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 7138-4C

砂公開 昭和57年(1982) 2月20日

A 61 K 35/74 // A 23 G 3/00

101

7349-4B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

のビフィダス菌含有錠菓の製造法

创特

昭55-106814

森島猛

22出

昭55(1980)8月5日 願

の発 明

横須賀市津久井500番地

南村雅志 70発明 者

綾瀬市寺尾2166番地11号

心発 明 者 鈴木幹男

東京都大田区南雪谷五丁目10番

22号

明 者 原惇 ⑫発

東京都目黒区八雲三丁目 4番18

号

願 人 森永製菓株式会社 の出

東京都港区芝5丁目33番1号

細

発明の名称

ピフィダス関合有競菓の製造法

- 特許請求の範囲
- ビフィダス菌含有粉末を油脂と混合し、ビフ 4 ダス混合物とした後、他の錠菓原料に加え、錠 **集に成形することを特徴とするピフィダス菌含有** 錠果の製造法。
- 粉末状原料を加圧成形により錠集に成形する , 特許請求の範囲第 / 項記載のピフィダス 園含有錠 菓の製造法。
- 溶液状原料を型に入れ凍結乾燥することによ り錠集に成形する特許請求の範囲第1項記載のビ フィダス菌含有錠薬の製造法。
- ピフィダス混合物又は/及び他の鈴菓原料に ピフィダス菌成長因子が含まれていることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のピフィダス菌 含有錠薬の製造法。
- 発明の詳細な説明

との発明は、多数の生きたビフィダス菌を含有

した錠果の製造法に関するものであり、菌を安定 に長期間保存しりるピフィダス菌含有錠薬の製造 法に関するものである。

との発明は、鏡葉の製造時にピフィダス菌が死 放するととなく、多数のピフィダス菌を含有する 錠菓を供するととを目的としており、また錠菓の 保存中にピフィダス菌の歯数の減少があまりなく、 長期間安定に保存できるピフィダス菌含有錠菓を 供するととをも目的としている。

ピフィダス閉は、人体に有益に作用し、健康、 美容等に多くの効果があることが知られている。 しかし、嫌気性菌のためか空気の存在下で長期間 保存するのが難しく、水分が存在すると特に減少 が楽しい。特に錠菓とした場合、例え凍結乾燥等 により水分を除去したピフィダス菌乾燥粉末を用 いても、製造工程中に水分を加えたり高い圧力が 加わるため、菌数の著しい減少がみられる。また、 例え生き残つた菌が存在しても微量に含まれる水 分及び空気との接触のためか保存、流通の間に、 さらに関数が減少し、消費者の手に渡つた時には

ほとんど効果のないものとなつた。

この発明の発明者らは、生きたピフィダス 閣を 多数含有し、しかも長期間保存しても関数があまり 減少しない 錠集を開発すべく研究の結果、ピフィダス 菌含有粉末を油脂と混合しピフィダス 混合物とした後、他の錠果原料に加えることにより 関数の減少が防げることを見いだし、この発明を完成させた。

すなわち、この発明は、ビフィダス関含有粉末を油脂と混合し、ビフィダス混合物とした後、他の 錠果原科と一緒 に 錠果に成形することより成り立つている。

従つて、ピフィダス関は、油脂により被優され、空気及び水分との接触が防げられ安全に保護されているため、製造及び保存によつて開数が減少し 難いものとなつたと考えられる。しかも、加圧成 形により鏡集とする場合でも加圧による死故が少 ないことも確かめられた。

との発明を実施するには、まずビフィダス 歯含 有粉末を油脂と混合し、ビフィダス混合物とする。

入れ冷却固化するなどして適当な大きさの粒状とする、或いは混合物をスクリン押出遺粒機等を用いて顆粒状にする等ある程度粒径の大きな固化物とするのが望ましい。また、これにより製造時の作業性が改善される。

! 次いて、ピフィダス混合物を他の鈴葉原料に加 え錠菓とする。

錠菜とするには、粉末又は/及び顆粒状の錠薬 原料を加圧成形する、或いは溶液状の錠薬原料を 型に注入し凍結乾燥する等の方法により行われる。

すなわち、加圧による成形は、糖、糖アルコール、蛋白質、粉乳、粉末ヨーグルト等の粉末原料に、必要により滑沢剤、粘結剤等を加えた粉末或いはこの粉末に水を加え造粒し、乾燥した顆粒と

ビフィダス関合有粉末は、培養したビフィダス 関を凍結乾燥その他の公知の方法で乾燥粉末とす ることにより得られる。この時必要により糖、糖 アルコール、蛋白質、アミノ酸、その他の公知の 関体保護物質を加える。

また、ビフィダス関の乾燥粉末に額、糖アルコール、蛋白質、乳製品、その他の乾燥した粉末可食物を希釈分散剤として加えることも可能である。

また、ととに用いる油脂は、錠菓としたとき油脂が融解して錠菓組織に拡散するのを防ぐため、常温で固化している植物性固形脂を用いるのが望ましい。しかし、製造、保存を低温で行う場合は、常温で固化しなくともその温度で固化する油脂が使用可能である。

ピフィダス協合有粉末と油脂を混合しピフィダス混合物とするには、油脂の触点より高い温度で両者を混合提拌することにより行われる。しかし、そのまま他の錠薬原料に加え錠薬とした場合、ピフィダス混合物の粒子が小さすぎると製造、保存時の耐久性が弱くなるので両者の混合物を塑等に

し、ビフィダス混合物と一緒に加圧成形機の白に 供給し、加圧することにより実施される。

また、凍結乾燥による成形は、糖、糖アルコール、蛋白質等の溶液或いは練乳、ヨーグルト等の溶液状原料にピフィダス混合物を加え、型に注入し、凍結後、型に入れたまま或いは型より出して、凍結状態を保つたまま波圧乾燥することにより寒脆される。

なお、所選によりピフィダス混合物又は/及びその他の錠葉原料に果実、乾燥果実、野菜、ジュース、め末ジュース、コーヒー等の皇味物質、着色料、着香料、酸、甘味科、栄養成分、医薬成分等を加え或いは必要により乳化剤、安定剤等を加えるととが可能である。

また、との発明の錠菓を喫食した時、ピフィダ ス閉が腸内で定着し繁殖するのを助けるためピフ

- 6 -

ィダス成長因子をピフィダス混合物又は/及びその他の原科に混合するのが望ましい。 この目的 アード・アセチルグルコサミン(ピフィダス因子ルート・アセチルグルコサミン(ピフィダス因子 アーゼ 加水分解物(ピフィダス因子よ)、ホエー又は粗製乳物をアルカリ分解した乳糖分解物(GLL)、ラクチュロース、にんじんジュース、リゾチーム等が利用可能である。

たお、ピフィダス混合物、特に顆粒状としたピンィダス混合物の各粒子の外周面をリックの各粒子の外周面を 胃酸から だけでなく 胃酸から だけでなく 胃酸から だけでなら 胃酸 すると吸湿が防げるだけでから 活動する にっかい かっかい でいまり ない となる。 ピフィダス 混合物を シェラックのアルコール溶液を 吹霧する ことにより 実施される。

次に本発明を実施例により説明する。 実施例/

- 7 -

して直径がおよそ! mmの顆粒とした。次いでとの 顆粒を加圧成形機にて加圧成形し、ピフィダス菌 含有錠薬を得た。また、との錠薬をアルミ箔ラミ ネート平袋に入れ四方シールして30℃にて保存 した。

試験例/

実施例 / の加圧成形前の類粒混合物、加圧成形 直後の鏡葉及び 6 ケ月保存後の鏡葉並びに比較例 / の造粒前の粉末混合物、加圧成形直後の鏡葉及 が 6 ケ月保存後の鏡葉の各々のピフィダス菌の歯 | 数を削定した結果は、装 / のようになつた。

表/ 実施例/及び比較例/の菌数

	成形前	成形直後	6 ケ月保存後
実施例/	64×101/9	23×101/9	1.8×101/9
比較例/	8.3×/01/9	9.6×10 /9	1.1×101/8

塞 旃 例 3

培養したピフィダス閉を脱脂乳に加え凍結乾燥した乾燥粉末³5部及び乳糖³の部を、40~5 のでに加温融解した³5部の植物性固形脂に加え

比較例/

実施例 / で用いたピフィダス関連結乾燥粉末4 部及びβ-乳糖 9 6 部の割合で混合した粉末 / 5 部及び砂糖 4 0 部、 よどり 糖 6 0 部に滑沢剤、 粘 粘剤を混合した粉末 8 よ 部を混せ、 水を加えた後、 スクリン押出 産粒機にて造粒し、 6 0 ℃にて乾燥

- 8 -

混合後、スクリン押出途粒機にて造粒し、直径が / mmの類粒状ピフィダス混合物を得た。次いで脱 開乳を発酵したヨーグルトタの形及び砂糖のの 混合溶液に、先に得たピフィダス混合物よ節を加 え、多数の錠薬形凹陥を有するプラスチック製 型に注入し、そのまま凍まで、 型に注入し、そのままで、 なく防湿性シール紙にて型の開口部を密封し、 なく防湿性シールして保存した。

比較例2

実施例2にて用いたピフィダス歯乾燥粉末35 実施例2にて用いたピフィダス歯乾燥粉末35 ーグルト9の部及び砂糖5部を混合した混合溶液 を実施例2と同様にブラスチック製型に注入し凍 結乾燥しピフィダス菌含有錠薬を得た。また、こ のものを実施例2と同様にシール紙で密封し、ア ルミ箔袋に入れシールして保存した。

試験例

実施例2のビフィダス混合物を加えた混合溶液、 凍結乾燥直後の錠薬及び 6 ケ月常温に保存後の錠 要並びに試験例 3 の混合直接の混合溶液、凍結乾燥直接の鏡葉及び 6 ケ月常温に保存後の鏡葉の各本のピフィダス菌の菌数は、表 2 のようになつた。但し混合溶液の菌数は、固型分 1 9 当りに換算してある。

表 2 実施例 4 及び比較例 4 の 関数

奥施例 2	28×10°/9	26×10°/8	24×10°/9
比較例2	64×10°/9	7.3×10 1/8	34×10°/9
	实施例2 比较例2	实施例2 28×10°/9	混合溶液 凍結乾燥直後 実施例2 28×10°/9 26×10°/9 比較例2 64×10°/9 7.3×10°/9

奥施例3

培養したピフィダス関によメグリセリンを含む
///」Mリン酸緩衝液を加え凍結乾燥した乾燥したな神になる。のソルビトール粉末を混合で、は解している。29部の機物性固形脂(レシチュのがでは、スクリュー押出産がではより直径約2mmの類粒状のピフィダス混合をでは、必量のメントール及び滑沢剤を加え加圧成形

-//-

実施例 6

実施例4に記載のピフィダス関乾燥粉末40部とぶどう相24部、ラクチュロース粉末(ラクチュロース含量40%)4部、植物性固形脂32部及び色素を混合し、スクリン押出造粒機にて造粒

し、ビフィダス留含有錠薬を得た。 実施例4

寒 施 例 5

脱脂粉乳の10%溶液に1%グルタミン酸ナトリウム及び5%の砂糖を溶解した中に、培養した

し直径1、3 mの顆粒状でフィダス混合物とした。 なお、機、線、機、赤、育の各色の色素を各名混合物を内で造粒し各本の色をピフィダス混合物で得た。一方、砂糖30部粒により造粒後に かを得た。一方、砂糖30部粒により造粒後に かで消れ、粘結剤を混ぜ吸、次で、各色のピフィダ スは一般で混ぜたもの20部粒状原料とした。次で、額粒状原料とした。 次には一般にでは、が ないめ来香料を混合し、加圧成形機にて成形した。 の砂葉に各色をした粒状ピフィダス混合物が みして存在し大変美麗なピフィダス混合物薬 を得た。

特許出願人 森永製菜株式会社